sabet sabet



LA TIERRA Nº 3

25 PESETAS





Salenciclopedia del humano

Tomo I - Fasciculos 1-15

LA TIERRA

Biografia geográfica de nuestro planeta

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969

DIRECCION: Francisco F. Mateu y Raul Sampablo COLABORADORES: A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez. COMPAGINACION Y MAQUETA: Santiago Gargallo FOTOGRAFIAS: Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua. REALIZACION GRAFICA: Cayfosa. Moderna, 51. Hospitalet de Llobregat Interiores impresos sobre papel Printomat de Sarrió, C.A.P., especialmente fabricado para esta obra

Printed in Spain

Impreso en España

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrenasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias dipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.

12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

MUY IMPORTANTE

Con el fascículo quinto de cada volumen, se entregarán, completamente gratis, las tapas para la encuadernación del mismo.



Los lagartos se desarrollaron en gran manera en la era mesozoica. Este camaleón gigante es uno de los descendientes de aquella fauna que dominaba todos los campos de la vida. hasta la aparición de vertebrados más completos.

La desaparición de los lagartos

El periodo calizo o cretácico empieza, a diferencia del jurásico, con la disminución de los continentes y ampliación de las fronteras marinas. El final del calizo se caracterizó por las potentes formaciones montañosas, sobre todo en la región del ocáano Pacifico, debido a lo cual aumentó de nuevo la superficie de los continentes.

En la mitad del periodo calizo tienen lugar transformaciones radicales en la vegetación de la Tierra, que consisten en una gran abundancia de plantas fanerógamas. Estas existian ya en el periodo anterior, pero no tenian una importancia notable en el reino de las criptógamas. Son muy raros los hallazgos de estas plantas en las capas de la primera parte del periodo calizo. Sin embargo, en la segunda mitad de esta era se extendieron por toda la Tierra.

Las plantas fanerógamas del periodo calizo están representadas por formas maderables; entre ellas se encuentran los álamos, robies, plátanos, eucaliptos, magonilas y palmeras. Todos estos árboles se encuentran en la actualidad.

En este periodo continúa la vida de la especie de los dinosaurios, apareciendo nuevas especies que sustituyen a las viejas. Entre los dinosaurios vegetarianos, además de los sauriopodos, abundan, en el comienzo del periodo calizo, pequeños y grandes bípedos.

Los contemporáneos de los psittacosaurios, que también eran bípedos, pero de mayores tamaños (alcanzaban los 5 metros de altura), eran los iguanodontes (llamados así por la semejanza de sus dientes con el lagarto iguana). Un cementerio de estos animales (veintitrés esqueletos) fue encontrado en Bélgica el siglo pasado. En 1951 se encontraron otros esqueletos casi en el punto contrario del globo terrestre, en la República de Mogolia. Estos esqueletos tenian extremidades traseras muy fuertes v mucho más grandes que las delanteras, sobre las que se desplazaban; las uñas de las patas se convirtieron en pezuñas. El cráneo, por sus líneas, recordaba al cráneo del caballo, y los dientes, construidos de una manera compleja, tenían una corona alta al igual que en los mamiferos vegetarianos.

También tienon gran parecido a los mamíferos vegetarianos los dinosaurios, con el morro en forma de pato, los parientes más próximos de los iguanas. Pero, a diferencia de estos últimos, los dinosaurios pasaron a vivir en las mismas aguas, principalmente en los parianos, lagos y en los deltas de los rios. Tipico representante de ellos es el saurolof. El saurolof es uno de los más grandes dinosaurios que existieron. Su

altura llega a los 9 y 10 metros; de esta altura sólo a las piernas traseras correspondian 4 metros. Claro está que te la un enorme peso. Las patas traseras de este animal son fuertes, y por su construcción recuerdan las patas de un mamlfero: elefante, rinoceronte o hipopótamo. Las uñas, que son caracteristicas en los reptiles, se convirtieron en anchos cascos de falanges, debido a su continua traslación por terrenos blandos. Entre los dedos de las extremidades delanteras, dos más pequeños que las traseras, tenian unas membranas para nadar. El saurolof no sólo nadaba con las extremidades delanteras, sino también sujetaba el alimento durante el tiempo de la ingestión. El rabo era un potente guia y aparato motriz durante la natación. La cabeza en la parte delantera recordaba un pico de pato, con el que el lagarto «pellizcaba» las plantas. En la boca, en cada mandibula, tenía de 40 a 50 dientes, que, a medida que se iban gastando, se cambiaban por otros, así como nosotros cambiamos los dientes de leche por los principales. Los dientes, juntándose uno a otro, formaban en cada mandibula una superficie en forma de batería de dientes. Con tales mandibulas el saurolof accionaba como si se tratase de unas gigantescas tijeras.

Los contemporáneos de este tipo de dinosaurio eran los dinosaurios armadu-



Junto con éstos también existian dinosancio carniviros, pero de tamaño más
pequeño (alcanzando alturas de 5 metros). Estos eran parecidos, por su estructura corporal, a los pájaros corredores, por lo que han recibido el nombre
de dinosaurios en forma de avestruz. Algunos no tenian siquiera dientes en el
pico, lo que les hacla ser más parecidos
a los pájaros. Sin embargo, sua patas
delanteras no eran alas, sino extremidades corrientes, armadas de poderosas
garras. Se alimentaban de pequeños
animales

Habiendo alcanzado un gran desarrollo en la época caliza, los dinosaurioa no han dejado suceaores deapués de ellos. Termina su historia al final del período

La era mesozoica fue el tiempo de la gran propagación y desarrollo de los reptiles: tortugas. lagartos, serpientes, occodrilos y lagartos voladores, pero principalmente de los dinosaurios. A le mitad de la era aparecieron vertebrados más complejos, como pájaros y mamiferos, pero los representantes de este período eran pequeños y escasos, y es natural que no hubiesen podido competric con la gran cantidad de diferentes reptiles que dominaban todos los campos de la vida.

Las aves del periodo calizo, a diferencia del arqueopterix del periodo jurásico, ya eran verdaderos pájaros, aunque conservaban construcciones primitivas, como los dientes por lo que han recibido el nombre de pájaros dentados. A éstos pertenece el ictiornis, que por su manera de vivir recuerda la gaviota, v el hesperornis, muy parecido a los colimbos (ave palmipeda de voluminoso cuerpo y cabeza redonda). Entre los mamíferos del período calizo existieron los maraupiales, y por lo visto ya aparecieron los de placentas, Éstos son mamiferos muy desarrollados. Su embrión se alimenta a través de la placenta, masa esponjosa con que se liga al cuerpo de la madre. De aqui proviene precisamente su nombre.

La desaparición de los reptiles tuvo

El iguanadonte era una de las especies de dinosaurios vegetarianos de mayores dimensiones en el comienzo del periodo calizo. Alcanzaba los 5 metros de altura y sus dientes eran muy semejantes a los del lagarto iguana.



lugar a fines del mesozoico. En este tiempo desaparecieron los últimos dinosaurios, que eran grandes reptiles de mar: ictiosaurios, pleiosaurios y otros; también desaparecieron con ellos los lagartos voladores. Sin embargo, se tiene que tener en cuenta que los reptiles no sólo murieron a fines de la era mesozoica sino también en su prolongación. Los limites del paso de esta era a la cenozoica marcan precisamente el momento de la desaparición de los lagartos y la aparición de los mamiferos, ya que en general todas las fronteras geológicas están trazadas, según las etapas de variación de la vida en la Tierra.

¿Cuáles fueron las causas de la total desaparición de los lagartos a fines de la era mesozoica?

El final del periodo calizo se caracteriza por las transformaciones en la corteza terrestre, debido a las cuales se formaron los Andes y la cordillera de América del Norte. A la mitad de este periodo se formaron montañas en la parte oriental de Asia, en China e Indostán. Estos procesos disminuyeron seguramente las superficies marinas y las de las cuencas fluviales, y se estrecharon con brusquedad los campos en que habitaban los reptiles, que, de una u otra manera, estaban ligados con el agua. La variación de las condiciones físicogeográficas en la dirección del clima continental no resultó ser muy apropiado para muchos animales, que se desarrollaron en las condiciones del blando y húmedo clima de la era mesozoica, y. además, donde se extendian multitud de mares pequeños y enormes valles pantanosos. El empeoramiento del clima produjo un cambio en las plantas, especialmente las que estaban estrechamente relacionadas con el agua. A fines de esta era estas plantas empezaron a desaparecer. Como dichas plantas servian de alimento a los reptiles vegetarianos, que vivían en las aguas o en sus alrededores, es completamente lógico que su desaparición debió de constituir un terrible drama para estos reptiles. La desaparición de los reptiles vegetarianos, que eran a su vez el alimento de los carnivoros, trajo consigo la muerte de estos últimos. En la era mesozoica empezaron a desaparecer no sólo los reptiles acuáticos y terrestres, sino también los cefalópodos de la familia de los ammonites y belemnites, muy numerosos en las aguas marinas de los períodos jurásico y calizo. La disminución de los mares constituyó principalmente Tiranosaurio rex. especie de lagarto carnívoro bípedo. Las extremidades traseras de los tiranosaurios eran fuertes y armadas con enormes uñas. Abajo: imaqen reconstruida de un dimetron.





Serpiente negro-amarilla de grandes dimensiones, de la fauna americana.

una pérdida de espacio habitable, y a la vez varió la salinidad del agua marina.

Sin embargo, el aumento de salinidad de las aguas marinas no se observó en los comienzos del período terciario y a finea del perlodo calizo, y la desaparición de los ammonites y belemnites estaba seguramente relacionada con esas variaciones que tenian lugar en el mundo orgánico. Además, en el periodo calizo apareció un serio enemigo de los moluscos cefalópodos, que eran los peces carnivoros de la especie de huesos. con los que era muy difícil competir en velocidad de natación v ataque. La desaparición de los reptiles marinos, pleicosaurios, ictiosaurios y otros, estaba relacionada con la desaparición de los ammonites y belemnites, que desempeñaban un importante papel en la alimentación de estos reptiles. Tal es el esquema de la compleia relación entre los cambios fisicogeográficos y el proceso de la desaparición de los animales.

Los primitivos mamiferos

La era cenozoica (era de nueva vida) abarca dos periodos: el terciario y cuaternario, o también antropogeno; en conjunto, unos setenta millones de años, de los que al cuaternario le pertenecen sólo un millón. Si la era mesozoica fue la época del desarrollo de los reptiles y de las plantas criptógamas, la era cenozoica fue la época de los pájaros, mamíferos y plantas fanerógamas.

En el paleogeno, primer periodo de esta era, tuvieron lugar, al principio, las desecaciones del mar y el aumento de la superficie terrestre; a consecuencia de ello Europa se unla, a través de Gran Bretata, lalandia y Groenlandia, con América del Norte. Este puente entre Europa y América ae hizo y deshizo en paulatinas ocasiones retirándose el mar y cubriéndose nuevamente por las aguas al invadir el mar la superficie terrestre. Al unirse Europa y América hubo un cambio en la fauna.

El paleogeno fue un tiempo de buen clima. La vegetación tropical cubrios Europa Occidental y la parte sur de la llanura rusa extendiendose por las zonas de los actuales trópicos de Asia y América. En los comienzos de este periodo, en el territorio de Europa Central crecian robies, laureles, árboles canforosos y magnolias, que estaban siempre verdes: maduraban las nueces y los higos.

Al lado de palmeras y araucarias crecian tilos, sauces y alisos. Las viñas y la hiedra se enredaban en los troncos de los árboles altos. Bajo su cubierta, en los sitios húmedos y sombrios, crecian los helechos. De las coniferas se podian ver los cipreses de pantanos y los árboles de secoya. También estaba muy extendido el bambú.

La flora de Europa se hace más tropical en el período paleogeno; en esos tlempos estaban muy extendidas las palmeras, eucaliptos y bananas. La vegetación europea, en estos tiempos, recordaba la flora de la actual Asia tropical. En el último tercio del periodo paleogeno la flora de Europa conserva su carácter tropical; sin embargo, al lado de los árboles tropicales aparecen los álamos, arces y otros, o sea, árboles que cambian de hoja y que son característicos de los climas blandos templados. En la parte norte de Europa crecen los pinos. En la resina de estoa pinos. una vez solidificada, se conservaron hasta hoy dia los insectos de esa época. Se encontró una gran cantidad de ámbar en las costas del mar Báltico.

Parece ser que, en este periodo, abundaban gran cantidad de pájaros, pero lo más interesante fue sin duda el desarrollo de los mamiferos.

En los comienzos del periodo paleogeno los mamíferos se diferenciaban aún poco de sus antepasados de los tiempos del jurásico, aunque ya se distinguían los principales grupos de esos mamíferos: los que ae alimentaban de insectos, roedores y carnívoros. Éstos eran en conjunto animales pequeños, que habitaban principalmente en las espesuras de los bosques o en la maleza. Los carnívoros se dividian en dos grupos: los independientes, con cascos en

Historia d	el desarro	lo de la vi	da en	la Tierra

las piernas, y los de la especie de las ballenas: entre los mamíferos existian también los que tenlan propiedadea intermedias. Uno de ellos era el dinoce-Por la construcción de sus dientes y del cráneo loa dinoceratos recuerdan a los animales de pezuña, en especial los rumiantes, aunque el tórax es característico de los carnívoros. La otra parte del cuerpo era alargada y con rabo largo, pero las extremidades, bastante fuertes y grandes, recordaban a los animales pesados de pezuña. Se alimentaban de hierba y puede ser que también de arbustos. Los dinoceratos demuestran que los animales de pezuña provienen de los mamiferos carnívoros, aunque éstos no sean precisamente el escalón directo de este paso. Estos animales son de tamaño considerable, no menores que las vacas. Los animales de la especie ballena eran al principio de pequeño tamaño sin rebasar las medidas de la foca actual: tenian cuerpos adaptados para estar en el agua, y por su estructura dental no se diferenciaban en nada de sus parientes carnivoros de la tierra, los creodontes; ya máa tarde, las ballenas alcanzaron enormes tamaños, y además parte de ellas fueron tan camivoras como lo eran antes y conservaron sus dientes (cachalotes y delfines). Las demás empezaron a alimentarse de pequeños organismos, que se encuentran en la superficie del aqua. Casi todos los carnivoros hasta fines del periodo paleogeno fueron representantes del grupo creodontes, que dieron comienzo a los verdaderos carnivoros, que se diferenciaban de sus antepasados por una mayor perfección dental y la posibilidad de quardar las uñas, etc. Los creodontes alcanzaron grandes dimensiones, 7 a 8 metros de longitud, y fueron los más feroces y mayores car-

nívoros de la Tierra,

En la mitad del periodo paleogeno apareció el grupo de los titanoterios (sería más exacto llamarles brontoterios), animales titanes, cuyos restos fueron hallados también en Mogolia. A éstos pertenecía el grupo de los rinocerontes, que ae diferenciaban de los actuales en el cráneo, sino una especie de astas (algunas veces en forma de pala) con una hendidura interior. Se alimentaban de vegetación pantanosa, y por eso es probable que las hendiduras les sirvieran como depósito de reservas de aire, con lo que estos animales se permitian te-

	Eras	Periodos	Duración en millones de años	Etapas fundamentales del desarrollo del mundo orgánico
	Arcaica o Agnostozoica (era de la vida remota)		Cerca de 1500	Aparición de animales invertebrados, uni- celulares (radiolarios y otros) y multice- lulares (esponjas, moluscos, escorpiones, crustáceos). Gran difusión de bacterias y algas.
		Cámbrico	80	Se extienden diferentes tipos de inverte- brados, esponjas, equinodermoa, molus- cos, trilobites. Aparición de los primeros pólipos terrestres, helechos y musgos.
		Silúrico	120	Aparición de los primeros vertebrados, sin maxilares. Desarrollo de los pólipos y de los invertebrados; aparición de nuevos grupos de corales, gusanos, esponjas, erizos de mar, etc.
	Paleozoica	Devónico	35	Desarrollo de los pólipos, helechos, etc. Aparición de los primeros vertebrados te- rrestrea. Aparición de todos los grupos fundamentales de peces; extinción de los de coraza sin maxilares. Aparición de los insectos.
		Carbonifero	50	Renovación de la fauna maritima de los invertebrados; desarrollo de los forami- niferoa, corales, equinodermos. Aparición de los primeros reptiles.
		Pérmico	40	Desaparición de algunos grupos de in- vertebrados marítimos, trilobites y gran parte de otros grupos. Desarrollo de las plantas de semillas desnudas, Desarrollo de los reptiles proterosaurios.
		Triásico	35	Desaparición de los antiguos reptiles co- tilosaurios. Aparición de reptiles mariti- mos, los ictiosaurios y pleicosaurios. Apa- rición de nuevos grupos de reptiles te- rrestres, tortugas y dinosaurios.
	Mesozoica	Jurásico	45	Aparición de las primeras aves. Aparición de los primeros mamíferos. Aparición de los cocodrilos y lagentos. Gran difusión de los dinosaurios, herbivoros y carnipares de los dinosaurios, herbivoros y carniparesourios. Desarrollo de los mamíferos percosaurios. Desarrollo de los mostiferos mártimos. Ictiosaurios y pleicosaurios Desarrollo de los moluscos, ammonites y belemnites. Gran difusión de plantas de semillas desanudas.
		Cretácico o Calizo	40	Desaparición al final del período de ammonites y belemintes. Se extinguen los ictiosaurios, pelicosaurios y mesosaurios (repitles marítimos) y los lagartos voladores y dinosaurios. Aparición de plantas con semillas cubiertas. Aparecen nuevos grupos de dinosaurios, con dos patas herbivoros, comudos y con corrazas. Desarrollo de las aves actuales.
	Cenozoica	Terciario paléogeno	45	En la fauna maritima de los invertebrados se propagan los moluscos. Desaparición al final del período de mamíferos arcacco (primitivos solipedos) y carnivoros (creo dontidos). Cran difusión de plantas cor semillas cubiertas. Aparición de nuevos grupos de mamíferos, insectivoros, roedores y camívoros.
8 1 1	Cenozoica	Terciario neogeno	25	Flora y fauna parecida a la actual. Apari- ción y desarrollo de monos parecidos a hombre. Aparición y desarrollo de nuevos grupos de mamiferos de la familia de los aollpedos, con trompa y carnivoros.
1	Cenozoica	Cuaternario	1	Aparición y desarrollo del hombre. Fauna y flora actuales.



La fauna de los mamíferos sufrió una paulatina transformación a fines del paleolitico. Los antiguos rinocerontes estaban desprovistos de cuerno. Al pasar a vivir en los bosques, se convirtieron en más pesados y fuertes, con una buena defensa eri la cabeza en forma de cuerno.

ner largo tiempo la cabeza debajo del agua. Por esos tiempos también aparecieron los animales con trompa, parte de los cuales pasó a la vida acuática (sirénidos), mientras que otra parte adurió parecidos hábitos a los animales reedores (damanes).

Los antiguos animales con trompa tenian tamaños pequeños y poseian una trompa no muy larga. Sólo con el tiempo la trompa adquirió longitudes mayores, y la dentadura surir\u00e4 modificaciones, como la transformaci\u00f3n de los caninos en colmillos

Al final de este periodo apareció un grupo muy importante de mamíferos, los antropoides, al grupo de los cuales pertenecen los monos y el hombre. Parece ser que los monos, a au vez, provienen de los mamíferos insectivoros que vivian en los árboles. Los monos más antiguos son los lemúridos, de los que se han hallado restos en la época del periodo palecítitico. Al final del palecítico aparecieron los mamíferos, antecesores de la familia de los perros. En el neolítico aparecieron los antropoides, de la especie humana, y ya en la frontera del neolítico y el período cuaternario (hace aproximadamente un millón de años) apareció el hombre. A fines del paleolítico, la forma arcaica de la fauna de los mamíferos empieza a variar, y se va pareciendo a la actual. Las plantas fanerógamas (sobre todo las silvestres) a la mitad de la era cenozoica se extendieron por las llanuras que se habían ido formando poco a poco a causa de la destrucción de las montañas del período calizo. Aparecieron las praderas, gran base de alimentación de los animales vegetarianos, que se extendieron hacia ella, ya que se encontraban -estrechos» en los bosques, Luego se formaron las praderas. Los primeros habitantes de éstas fueron los roedores y rumiantes, y después los carnívoros. Los rumiantes se salvaban de los carnívoros

huyendo a plena carrera, y los roedores, escondiêndose en sus madrigueras. Algunos rumiantes alcanzaban medidas dobles de lo que shora miden los elefantes.

A primera vista «un rinoceronte sin cuernos» parece algo raro. Esto es debido a que el nombre de los actuales rinocerontes fue dado mucho antes de que se hubiesen estudiado los fósiles, y aólo no hace mucho tiempo ae supo que los antiguos rinocerontes estaban desprovistos de cuerno. Habitaban en las lindes de los bosques y entre los arbustos; algunas veces también en las praderas, y eran poco ágiles, aunque, sin embargo, veloces, y se libraban de loa carnívoros corriendo. Sin embargo, más tarde pasaron a habitar en los bosques. Su velocidad no solamente era ya Innecesaria sino imposible, y entonces los rinocerontes se convirtieron en pesados y fuertes animales con una buena defensa, en forma de cuernos

HISTORIA DEL MUNDO ANIMAL DURANTE LOS ÚLTIMOS VEINTICINCO MILLONES DE AÑOS

En el período neogeno, la Tierra suririó cambios muy grandes en su relleve. Esta es la época de la formación de los Alpes, Pirineos y otras cordilleras del globo terretere. En el transcurso del neolítico los mares y continentes tomaron paulatinamente los actuales relleves. A fines de este período se formaron los Alpes, Apeninos, Prineos. Cárpatos, Atlas y las montañas de la península Balcánica. Se terminó la formación de los montes del Câucaso. Levantaron hasta las nubes sus picos los montes de Irán, Kopet-Dag, Pamir, y las grandiosas montañas del Himalaya asi como las de Indochina.

En la parte oriental del océano Pacifico se terminó la formación de las cordilleras de los Andes con grandes cantos rodados; también en las orillas horizontales de Australia y Asia se levantaron una serie de islas, como los archipiélagos de Nueva Zelanda, Filipinas, de la Sonda y las islas del Japón y Sajalín así como la cadena de volcanes de las Kuriles. Se levantaron aún más las antiguas montañas paleozoicas de Siberia y Asia Central, En sitios casi llanos volvieron a renacer las enormes montañas de las Celestes, Altai, a las orrillas del Baikal.

A fines de la era neogena se formó el relieve que casi se conserva en la actualidad. Con estos cambios variaron las condiciones climatológicas, y en las partes montañosas de Europa se formaron los glaciares Estos cambios influenciaron también el desarrollo del mundo orgánico. Primeramente en el transcurso de este periodo varió la cubierta vegetal. Se desplazaron paulatinamente hacia el sur de Europa las palmeras, laureles, plátanos y otras plantas de los trópicos y subtrópicos. En su lugar aparecieron árboles de hojas perennes y las coniferas. En la segunda mitad de esta época, las grandes extensiones de Siberia, China y Mogolia fueron ocupadas por los cereales.

FI mundo animal se parece mucho al actual. En este periodo fue muy caracteristica la llamada fauna perisodáctila o hiporiodáctila, que ofrece aspectos curiosos. Se llamó así por el hipporiona, caballo, muy parecido al actual. Además de éste, en la composición de la fauna entraban los rinocerontes, mastodontes, cerdos, antilopes y otros rumiantes. También había roedores y carnívoros, gatos, hienas, etc. Todos estos animales habitaban en las estepas que, parecidas a las sabanas, estaban cubiertas de altas hierbas, arbustos y árboles solitarios. La fauna hiporiodáctila se formó completamente en la mitad del neogeno, unos 11 a 15 millones de años atrás. Su patrla fue el Asia Central.

Los descendientes de esta fauna han llegado a nuestros días; habitan la parte oriental de África: son los rinocerontes, jirafas, cebras, antilopes, avestruces, etcétera.

Tras la poderosa formación de las montañas de los Alpes, Cáucaso, Pamir, Himalaya, Andes y otras cordilleras, siguió una gran congelación de la Tierra, que tuvo lugar en el período cuaternario. En estos tiempos se formó el actual relieve. La fauna cuaternaria está relacionada directamente con la actual, y es para esta última su más directo antenasado.

Algunos de los representantes de la fauna cuaternaria han desaparecido; por ejemplo, los leones cavernarios, los osos y las hienas cavernarias, que deberon de perseguir, en más de una ocasión, a nuestros antepasados, que también habitaron en cuevas, en el transcurso de un largo período. Desaparecieron los gigantescos rinocerontes, también los rinocerontes también los parientes de los elefantes, los mamus.

Aún hace relativamente poco tiempo, en la mitad del cuaternario, en los del tas del Volga, habitaban visones de largas patas, gigantescos ciervos, camellos, rinocerontes, caballos y otros animales. En el Cáucaso fueron hallados rinocerontes y otros animales carnivoros, cavernicolas del periodo supercuaternario, es decir, de hace unos miles de años.

Mientras algunos animales y plantas desaparecieron, otros se desarrollaron. En la historia del mundo vegetal y ani-



Cabeza de avestruz actual, ave que por su estructura recuerda sus antiguos antepasados que habitaron las altas estepas en la era neogena.



Charles Darwin

mal podemoa observar el continuo cambio, el paulatino desarrollo —evolución de lo simple a lo complejo. La causa del cambio de animales y plantas era naturalmente el cambio del medio ambiente que los rodeaba, o sea, de las condiciones fisicogeográficas (relleve, régimen acuálico, clima, cubierta vegetal y mundo animal) en que habita el animal o planta y a las que está bien habituado. Adaptándose a los continuos cambios que se producian en la capa externa, los animales y plantas tomaban

Si los animales y plantas no tenían tiempo para adaptarse al nuevo ambiente desaparecían. La desaparición de unos y la aparición de otros animales y plantas la hemos podido observar en multitud de ejemplos. Ésta es precisamente la historia del mundo animal v del mundo vegetal. La causa de las variaciones fisicogeográficas se funda en procesos geológicos, que han tenido lugar y lo siguen teniendo en la corteza terrestre; baio la acción de las fuerzas internas que son la descomposición nuclear de los elementos radiactivos y otros-, la Tierra se ve obligada a hundirse o levantarse variando de esta manera los relieves de continentes y mares, y activando o disminuvendo la acción de los ríos, etc.

La relación de los animales con el ambiente que los rodes, y los cambios que sufren bajo la acción del mismo, fue demostrada por el gran naturalista inglés Charles Darwin, y sus suposiciones fueron brillantemente confirmadas por otros asbios.

Cómo se estudian los fósiles de animales

Para comprender bien la historia de la vida en la Tierra se deben conocer las causas que motivaron los cambios en los animales, y se debe aclarar el porqué fueron evolucionando y en qué dirección actuaban estas fuerzas.

Pero ¿cómo se puede saber todo esto? A esta pregunta nos responderá el mismo animal: su estructura se adapta siempre al ambiente en que vive. Por eso se tiene que empezar por el estudio de la constitución del animal y por los huesos. Sin embargo, poco pueden decirnos por si mismos; deben hacerse comparaciones con algo que nosotros conozcamos para poder comprender por qué ellos tienen una u otra forma. Puer qué ellos tienen una u otra forma.

den hacerse estas comparaciones con huesos de animales actuales.

En aquellos remotos tiempos las zonas de vida (ríos, mares, aire, montañsa, bosques, praderas, etc.) eran parecidas a las actuales. En estas zonas vivian animales, habituados a las condiciones fisicogeográficas de ellas, y tenían determinada estructura. Así los pájaros tenian alas; los peces, aletas y una especial forma del cuerpo, etc. O sea, que las condiciones de vida determinan la estructura del animal. Por eso, conociendo por los animales actuales de qué forma están relacionadas sus estructuras con el ambiente de vida que los rodea, nosotros podemos adaptar los animales fósiles, que tenlan estructura parecida, a determinadas condiciones. Nadie ha comprobado por sus propios ojos cómo vuelan los lagartos voladores o cómo nadaban los ictiosaurioa; sin embargo, todos los paleontólogos están seguros de que lo hacían. ¿Por qué? Porque los actuales animales parecidos, por sus extremidades delanteras, a los lagartos voladores (por ejemplo, el murciélago), son voladores; así también el Ictiosaurio se parece al delfin, que sólo puede vivir en el agua.

De esta forma, restableciendo la estructura del animal, nosotros podremos saber, además, otras condiciones en que vivia el animal

Siguiendo la historia de cualquiera de los grupos de animales (elefantes, caballos, dinosaurios, etc.), podemos rehacer, además, la historia de las condiciones fisicogeográficas de aquel tiempo.

Además, según la dirección en que variaban estas condiciones, podemos seguir las causas y caminos del desarrollo de este grupo de animales, ya que la historia de los cambios en el mundo animal está estrechamente relacionada con el ambiente que nos rodea,

Tal es el complejo, pero único camino verdadero que debe seguir un paleontólogo. Sólo por esta via, los paleontólogos consiguen que sus razonamientos tengan base cientifica. Restablecer el ambiente de los invertebrados fósiles ea mucho más fácil, ya que se les puede determinar, sin ninguna equivocación, por el carácter de la capa de tierra en que se encontraron los animales fósiles. Asl como porque el sitio en que debió de habitar concuerda con el de la fosa donde se hallaron sus restos, mientras que en los vertebrados -además de los acuáticos-, su sitio de vida, como regla general, no concuerda con el sitio de su muerte.

Cómo se conservan los restos de animales y plantas

Los restos de animalea vertebrados terrestres han sido hallados generalmente bajo el lodo de las aguas, y de esta forma han logrado conservarse, En la superficie terrestre, el animal muerto desaparece rápidamente; en primer lugar por los animales que comen las partes blandas de su cuerpo, y despuéa bajo la acción de los agentes atmosféricos (cambios de temperatura, reacclonea químicas, destrucciones mecánicas, etc.) se deshacen los huesos. En las cuencas de los ríos, donde todo el tiempo se deposita lodo en el fondo. se forman condiciones apropiadas para la conservación de los restos. Cuanto más aprisa se cubre de lodo el cadáver del animal, tanto mejor ae conservan sus restos. Los mayores yacimientos de fósiles que se han encontrado estaban en los deltas de los rios, donde se deposita la mayor parte de lodo (arcilloso o arenoso), o en los valles, adonde los rios, sobre todo las corrientes estacionarias, dirigen una enorme cantidad del material que arrastran.

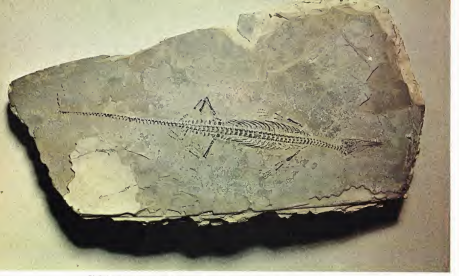
Las medidas del cementerio de los animales fóailes dependen de la cantidad de animales; su número puede ser bastante grande -centenares de fóailes v algunas veces hasta miles-- como resultado de las catástrofes naturales que pudieron ser motivadas por un diluvio un incendio producido por un relampago. una tormenta, una enfermedad contagiosa, etc. Sobre todo, loa diluvios son los que ayudan a una total conservación de los restos, ya que en este caso loa animales aparecen en el aqua desde el primer momento. Actualmente también existen diluvios que provocan la muerte de muchos animales. Esto nos demuestra que esta clase de diluvios tuvieron lugar frecuentemente muchos millones de años atras. Las aguas corrientes (ríos, torrentes, etc.) ayudaban a la concentración de restoa de animales. En las aguas tranquilas, lagoa y pantanoa, los animales se conservaban generalmente en forma de esqueletos; a veces se encontraba parte del esqueleto y en ocasiones sólo un hueso. He aquí el porqué en los deltas de los ríos y en los valles montañosos se formaron grandes concentraciones de restos de animales fósiles.

El cuerpo, o la parte del cuerpo cubierta por lodo, ae somete a las reacciones químicas. Los tejidos blandos, al es



Graciosa escena familiar de una pareja de chimpancés. Los antropoides, grupo al que pertenecen los hombres y el mono, aparecieron al final del periodo paleogeno. Los monos más antiguos son los lemúridos, de los que se han hallado restos de la época del periodo paleolítico.

que habían quedado, se pudren; y los duros, los huesos, se vuelven pedregosos o se mineralizan, o sea, que las sustancias orgánicas se sustituyen por minerales, introduciéndose en el hueso por los lodos. Con el tiempo, el fondo de la cuenca fluvial, donde se conservan los restos de animales, se convierte en tierra firme, sometida a la acción de los agentes atmosféricos; primero, por las aguas corrientes en forma de rios y torrentes. Durante este proceso la capa que cubre los huesos es arrastrada por el agua, y por eso los huesos quedan otra vez expuestos al aire o al agua libre. Precisamente ésta es la senal para la iniciación de las búsquedas y excavaciones paleontológicas.



Fósil de mesosaurio, réptil acuático de pequeño tamaño que habitó durante el pérmico. Se conserva en el Museo de Historia Natural de Milán.

La búsqueda y las excavaciones de restos de animales primitivos

La búsqueda de restos de animales vertebrados es mucho más complicada que la de los invertebrados, ya que los vertebrados calan en menor número bajo estas capas, y también la recolecta de éstos necesitaba de excavaciones especiales, sobre todo si estos restos pertenecen a los animales de gran tamaño va que son fràgiles con frecuencia. Los conocimientos de las leves de conservación facilitan la búsqueda. Cuando se encuentran los primeros huesos es necesario establecer el horizonte de los huesos, o sea, la capa de la que ellos provienen, que generalmente puede estar a la altura de estos huesos o más alta (cuando los huesos han rodado por una pendiente)

El principal fósil de estos huesos se encuentra en la roca en la misma posición que cuando estuvo cubierto por el
lodo. Si el fósil principal estaba constituido por un esqueleto completo, entonces, al desplazarse las capas por las
corrientes de agua, el esqueleto empezará a desplazarse en la dirección de
la pendiente y a mezclarse con las sedimentaciones. La parte del esqueleto
lavado se verá sobre la pendiente. En
el horizonte o capa de huesos emplezan

a efectuar la búsqueda, quitando todas las rocas justo hasta el nivel de los huesos. En el sitio de las excavaciones se forma una plazoleta horizontal. Para acelerar la marcha de los trabajos y, además, para mejor conservar los huesos éstos se cogen junto con la roca. en monolitos. Por ello el sitio de las rocas con sus huesos correspondientes se corta por todos los lados en forma de paralelepipedo; después se hace un cajón para estas formas, primero sin fondo ni tapa. Después que el cajón ha sido investido sobre el monolito, los vacíos entre las paredes del cajón y la roca se rellenan de yeso, que, al endurecer, no permite que el monolito se mueva en el cajón, Después de esto. una vez clavada la tapa, el monolito es recortado por abajo, y le dan la vuelta rellenando de nuevo los vacíos con yeso y clavando el fondo. De esta forma los huesos se pueden trasladar a grandes distancias con la seguridad de que con ellos no pasará nada.

Por que se tienen que estudiar los restos de animales y plantas desaparecidas

El estudio de los restos de animales y plantas tiene gran importancia práctica en Geología, Por estos restos se pueden juzgar qué capas son las más antiguas, cuises son las más jóvenes, o sea, pueden restablecerse todas las sucesivas sedimentaciones de la corteza terráquea, ya que cada animal existio en determinadas épocas, a las que corresponden las capas que encierran restos de animales. Precisamente de este modo fue formada la tabla geocronoló-gica, basándose en las comparaciones de la fauna y flora desaparecidas.

Actualmente nosotros sólo perfeccionamos esta escala inscribiendo en ella datos complementarios. Por ejemplo: si nosotros encontramos restos de dinosaurios en una capa determinada entonces sabemos que esta capa pertenece a la era mesozoica. Haciendo comparaciones de los restos de dinosaurios con los anteriormente estudiados, se determina la edad de las capas con la exactitud de un período. Si este dinosaurio era desconocido de la ciencia, entonces corresponde a los parientes más cercanos por sus formas ya descritas, y por eso con bastante exactitud se determina su situación en la escala geocronológica. Por tanto la historia de la vida en la Tierra ayuda a establecer la historia de la propia Tierra. En otras palabras: los restos de animales y plantas sirven para la determinación de la edad geológica de las capas terrestres. Para las sedimentaciones marinas tienen princi-



Golondrina fosilizada.

pal importancia los restos de animales invertebrados; para las sedimentaciones continentales, los restos de vertebrados y plantas.

y piantas.

La determinación de la edad geológica es necesaria no sólo para aclarar la historia de la Tierra. Esto es ya necesario en cualquier investigación cientifica y geológica, y en primer lugar en la búsqueda de los yacimientos extendidos en la Tierra no de una forma caútica, aino en unas determinadas capas de la Tierra correspondientes a determinados periodos.

De esta forma vamos conociendo el desarrollo de la vida en nuestro planeta. Se puede asegurar que el estudio de este problema no es sólo interesante por al mismo, sino que tiene una gran importancia tanto práctica como científica. Sin los datos paleontológicos no se hubiese podido demostrar la unidad en la naturaleza del mundo orgánico, enseñar su origen y desarrollo, y que la creación de la vida en la Tierra es algo completamente lógico. La vida se desarrolla en el transcurso de muchos años y a partir de formas muy primitivas, que

tuvieron su origen en la misma naturaleza muerta a causa de las condiciones adecuadas que se dieron en la Tierra en determinadas épocas geológicas y a que cada materia, viva o muerta, sufre continuas transformaciones y se desarrolla incesantemente.

El gran congelamiento de la Tierra

Muchos millones de años nos separan del tiempo en que, por primera vez, se formó la vida en la Tierra. Si escríbimos un libro de la historia de la vida en la Tierra, y para cada cien años dedicamos una página, esta historia se hubiese transformado en un libro que para ho-jearlo se necesitaria toda una vida humana. Este libro contendria unos 200 millones de páginas y cerca de dos ki-lómetros de aruseo.

Nuestros conocimientos acerca de la historia de la Tierra son el compendio de grandes esfuerzos de muchos cientificos de diferentes especialidades de todo el mundo. Como resultado del estudio de los restos de animales fósiles fue hecha la siguiente deducción: la vida, una vez aparecida en la Tierra, en el transcurso de decenas de millones de años, se desarrollaba constantemente. Este desarrollo iba de los organismos aimoles a los más comoleios.

De organismos muy simples, bajo la acción constante de los cambios fleio-geográficos, aparecían organismos cada vez más complejos. El largo y complejo proceso de la vida hizo que surgiesen plantas y animales, entre ellos el hombre tal como es hoy día.

Con la aparición del hombre empezó el periodo más joven de la Tierra, que continúa en los tiempos actuales. Este periodo se llama cuaternario o antropomorfo.

Comparado con la edad de nuestro planeta, o con el comienzo de la vida en el, nuestro período es el más insignificante y más corto de la historia: so-lamente un millón de años (muchos geólogos creen que la duración de este período es tres veces mayor). Sin embargo, en este corto plazo de tiempo tuvieron lugar grandes fenómenos, como truvieron lugar grandes fenómenos.

la formación del mar Báltico, la separación de la isla de Gran Bretaña de Europa y la separación de América del norte de Aaia. En este periodo continuamente se unian y desunian los mares de Aral, Caspio, Negro y mar Mediterráneo. Tuvieron lugar grandes levantamientos de enormes superficies terreatres y la retirada de los mares que unían o separaban nuevos territorios. Sobre todo, en el norte y oriente de Asia ocurrieron gran cantidad de fenómenoa: en la mitad del periodo cuaternario muchas islas polares constituveron un conjunto con el continente y se formaron los mares de Ojotsk, Laptev y otros, En este periodo se formaron definitivamente las altas cordilleras del Cáucaso, Altai, Aipes, Himalaya, etc.

En una palabra: en el transcurso de eate tiempo, los mares, rios, lagos, continentes, llanuras y montañas tomaron relieves semejantes a los actuales.

En los comienzos de la era cuaternaria, el mundo animal se diferenciaba mucho del actual. Asi, por ejemplo, la Europa Occidental era tan calurosa, que en ella podían encontrarse hipopótamos. Tanto en Europa como en Asia vivian avestruces que actualmente sólo se encuentran en países cálidos: África. América del Sur y Australia. En el territorio de Europa Occidental y en Asia existian enormes animales, que actualmente han desaparecido, como el clasmoterdo, mavor que un rinoceronte. El clasmoterdo tenía un único cuerno, muy grande, pero no en el morro como lo tiene el rinoceronte, sino en la frente. El cuello, del grueso de un metro, poseia músculos poderosos, que quiaban la enorme cabeza en sus movimientos. Los sitios predilectos de este animal eran los prados con verde y jugosa hierba, donde encontraba abundante alimento vegetal,

También habia en la Tierra muchos animales ya estudiados anterioriemete. Así, en Africa se encontraban los ante-pasados de los caballos, los hipporiones, con tres dedos y armados de pezuñas. Estos animales ya fueron cazados por el hombre primitivo. Existian también gatos-ables, que tenían un rabo muy corto, y estaban armados de enormes colmillos; también vivian los mastodontes, antepasados de los elefantes, y otros muchos animales.

El clima de la Tierra era mucho más templado que el actual. Esto se puede juzgar por la fauna y vegetación.

Los antropoides de aquel tiempo se dividían en múltiples especies, sobre todo en Asia del Sur y en África. Así, por ejemplo, en el sur de China vivian gigantescos megántropos y gigantropitecos, que pesaban cerca de los 500 kilogramos. Junto a ellos se encontraron restos de otros mamíferos, antepasados de los actuales monos.

Fueron pasando miles de años. El clima se hacía cada vez más frlo, y fue entonces, unos 200 mil años atrás, cuando en los montes de Europa, Asia y América empezaron a brillar los glaciares, que comenzaron a bajar sobre las llanuras, En el sitio de la actual Noruega apareció una corona de hielo, que poco a poco, se fue extendiendo en todas direcciones. Los hielos cubrian cada vez nuevos territorios obligando a los animales a huir hacia el sur. El gran desierto helado se formó en las grandes extensiones de Europa, Asia y norte de América. En algunos sitios el grueso de la capa de hielo alcanzaba los 2 kilómetros. Llegó la época de la gran congelación de la Tierra. El enorme glaciar disminuia un poco o se movia hacia el

En Occidente, este glaciar cubria la Gran Bretaña, formando conjunto con los glaciares locales. En el período de su máximo desarrollo alcanzó las latitudes de Londres. Berlin y Kiev.

En su movimiento hacia el sur, por el territorio de la llanura este europea, el glaciar se encontró con un obstáculo en forma de meseta ruso-meridional, que dividió este glaciar en dos gigantescas lenguas: la del Dnieper y la del Don. La primera se encaminó por el curso del rio Dnieper y llenó la depresión ucraniana; sin embargo, su movimiento fue detenido por las mesetas de Azov y Podolsk, por las de Dniepropetrovsk y la meseta del Don, llegando de esta forma a los 50" de latitud. En la parte norte del este, cubrió la cordillera de Timan y ae unió al enorme glaciar que venia desde la Tierra Nueva.

En Eapaña, Italia, Francia y en otros lugares, los glaciares bajaban de las montañas introduciéndose profundamente en las llanuras. En los Alpes, por ejemplo, los glaciares que bajaban de la montaña formaban una continua capa de hale. También los territorios de Asia Central habian sufrido la gran congelación. Desde la parte este del Ural, desde la Nueva Tierra, montañas de Altai y Salansk, empezaron a bajar los glaciares sobre las llanuras. A su encuentro bajaban los glaciares de Venles y puede ser que los de Taimir. Habiéndose unido sertos enormes glaciares, cubrieron toda estos enormes glaciares, cubrieron toda estos enormes glaciares.

la parte central de la llanura este de Siberia

Hacia el este de Yenisei y Yakutak se amontonaban poco a poco las nieves, que no se hablan podido deshelar en el transcurso del verano y que formaron enormes campos helados, Muchos glaciares se formaron en los montes del Lejano Oriente y Asia del Sur, en las islas del Japón y en Taiwan, Casi toda la parte norte de Asia quedó cubierta bajo la corteza del hielo.

El potente glaciar encerró el cauce de los ríos Obi, Irtisch y Yenlisei, y quizá también el del Lena. Por eso en el sur de la frontera del glaciar se formaron enormes lagos o, mejor dicho, una red de ellos, que se unlan entre si. Les aguas sobrantes fueron pasando por el estrecho de Turgay a la depresión Aral-Caspio. En los limites de la depresión de Biluy se formó un gran lago sin salida.

No se pudo precisar la altura a que llegaron los glaciares en la Siberia del Sur, pero se puede suponer que las aguas del deshielo alcanzaron hasta el lugar donde actualmente está la ciudad de Pablodar en el río Irtisch.

Lo mismo que Eurasia, otros países también experimentaron una gran Invasión de hielos. Así en América del Norte la capa glaciar se formó a partir de tres glaciares, desarrollados en los tres centros: Labrador, Cuvatino y Cordilleras.

La frontera aur de este gigantesco glaciar venia a parar bastante más al sur de los Grandes Lagos; sin embargo, la parte oeste en el norte quedó libre dei hieio. Muchos científicos creen que, al igual que en Eurasia, América se vio invadida por glaciares durante unas cuantas épocas (de cuatro a seis), que se cambiaban por las cuenças entreglaciares, donde el clima era más templado y los hielos disminuían a los tamaños actuales. La primera época de frío, en el período cuaternarlo, tuvo lugar, según opinión de algunos cientificos, con anterioridad a la gran congelación: en los comienzos del cuarto periodo. Sin embargo, en todos los casos, la fauna de los climas frlos se extendió más allá de los actuales límites solamente una vez en el periodo cuaternario. Esto habla en favor de una ola de frio. que tuvo una gran variación de temperatura hacia el lado de disminución a aumento

En el hemisferio sur de la Tierra también se observaron huellas de la anti-



Unos 200 mil años atrás, se produjo la época de las grandes glaciaciones de la tierra. En el hemisferio Sur, la congelación fue menor y solamente en las montañas.

gua congelación, aunque en dimensiones más pequeñas y solamente en las montañas. La frontera de nieve era aqui unos centenares de metros más baja que la actual; en algunos sitios los glaciares bajaban hasta el mar, como en Nueva Zelanda.

En América del Sur, la congelación fue descubierta en los Andes, En África, hasta en la parte ecuatorial, los glaciares bajaban de las laderas de los volcanes de Kenya y Kilimanjaro a 2,700 metros más abajo que en la actualidad. Los glaciares se formaron también en los montes de Atlas. En Australia las huellas de los glaciares se encontraron en los Alpes australianos, donde bajaban a los 1,000 metros sobre el nivel del mar.

El clima en el hemisferio sur no fue tan frio como en Eurasia y América del Norte; sin embargo, destacaba por su humedad. Naturalmente este proceso influyó sobre el mundo vegetal y animal. En este tiempo, en las llanuras de Europa Oriental, al lado de los ciervos, lobos, zorros y osos pardos aparecieron animales árticos: el rinoceronte lanoso,

mamut, reno y otros. Desaparecen los animales de sitios templados: rinoceronte, hienas de cavernas, osos de cavernas y otros animales que no se adaptaron a la época fría.

En las montañas del Cáucaso, Alpes, Cárpatos y Pirineos, los animales montañosos se trasladan a los valles, y los del norte emigran al oeste y sur. Así, en Crimea, los animales del norte, como el conejo blanco, el ciervo del norte y algunos pájaros de montaña, instalaron allí su residencia habitual.

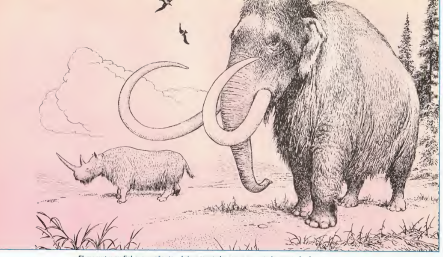
Esta fauna estaba muy extendida, como lo demuestra los huesos del toro
lanar, mamut, ciervos del norte, rinoceronte lanar, etc., que se encuentran
entre los desperdicios alimenticios del
hombre del paleolitico, en Europa Occidental, Asia y China del Sur. El mamut
y su fiel acompañante, el rinoceronte
lanar, se introdujeron en el sur de España e Italia y en las islas de Gran
Bretaña, Estos animales se hallaban en
todos los rincones de Siberia y América
del Norte.

Solamente Australia, Indonesia y África Central y del Sur conservaron su

fauna primitiva, aunque ésta era un poco más pobre, ya que muchas especies habian desaparecido. En la fauna de Africa Central aparecieron especies que vinieron de Europa del Sur y también de parte de Asia.

A fines de la gran ola de frio, en el territorio de Europa y en otras partes, la fauna del mundo era muy numerosa. Algunos representantes de la fauna fria han llegado a nuestro tiempo en formas más pequeñas, y habitan en los bosques del Câucaso (bisontes europeas), en los desiertos de Mogolia (camellos salvajes), y en las estepas de América del Norte (bisontes y toros almizoteros).

La gran congelación fue uno de los más importantes sueceso en la historia de la Tierra, que tuvieron lugar en el periodo cuaternario. Fue grande su influencia sobre el desarrollo de la vida en nuestro planeta. Ahora hay motivos más que suficientes para creer que nosotros vivimos en las fases finales de este congelamento. Hace sólo unos 11 mil años atrás que desaparecieron los hielos de las orillas del mar Báltico, y hace aproximadamente mil años que y hace aproximadamente mil años que



El mamut y su fiel acompañante, el rinoceronte lanar, se encontraban en todos los rincones de Siberia y América del Norte. Posteriormente se introdujeron en España y Gran Bretaña.

desaparecieron de la península Escandinava. Los glaciares de Groenlandia y Antártida también son restos de los glaciares de aquel período. Las grandes congelaciones continentales fueron caracteristicas desde la época cuaternaria, sunque también tuvieron lugar en otras antiguas épocas de la historia terrestre, en escalas mucho menores

Cómo y por qué apareció el primer hombre

Una de las mayores características del período cuaternario, que lo diferencia de las demas épocas geológicas, es precisamente la aparición del hombre en la Tierra. Este suceaso es de una gran importancia: en la Tierra aparece por primera vez un ser, distinto por completo de los demás organismos, que en cualquier época hubiesen habitado la Tierra. Este es un nuevo ser, el hombre, que surgió del mundo animal, y con el están relacionadas una serie de formas perfectas.

El lector ya sabe que las variaciones de las condiciones de vida ejercian influencia en los organismos de plantas y animales. Unas especies de animales morian, otras se adaptaban a las condiciones de vida, o formaban nuevas especies y también se trasladaban a otros sitios. Los cambios de ambiente de vida también influyeron sobre el hombre, sólo que este ser reaccionó de otra manera. No desapareció durante la época de la ép

congeleción de la Tierra, cuando los grandes territorios se cubrieron bajo una gruesa capa de hielo. El hombre emprendió una lucha contra los fenómenos de la naturaleza. Utilizó la giferentes piedras como instrumento de trabajo y caza, herramientas para la elaboración de pieles y para la confección de ropa de cuero. No aólo utilizó las cavernas y cuevas como refugio, sino que también construyó sus propios hogares.

¿En qué época aparecieron precisamente los hombres? ¿Cuáj fue su inmediato antepasado? ¿Por qué en la Tierra aurgieron los hombres y en qué se diferencian de los demás serea que habitan el globo terrestre?

La religión de muchos pueblos contesta estas preguntes de una maera muy sencilla. Unos siete mil años atrás, el Dios judio Jehová creó el primer hombre del barro y le llamó Adén. Luego le ascó una costilla e hizo de ella una mujer. Eva. Los egipcios, a su vez, creían que el dios Juun hizo de barro los primeros hombres en el taller de un ceramista. Los griegos creían que el dios del relámpago y de la tormenta, Zeuz (el dios principal), también hizo los primeros hombres de barro y que la diosa Afina les dio vida,

A la pregunta de por qué apareció en la Tierra el hombre, un ser con inteligencia y que se diferencia tan marcadamente de los otros animales, la religión responde que esa era la voluntad de Dios; habiendo visto de qué forma tan perfecta está creada la Tierra, él decidió crear un ser inteligente, el hombre, como rey de ella.

La ciencia paleontológica (ciencia que trata de los animales y plantas desaparecidos) y la antropología (ciencia del desarrollo y construcción del cuerpo humano) nos enseñaron cómo eran los antepasados del hombre. La Geología y la Geoquímica dieron la posibilidad de determinar el tiempo de la transformación del mono en hombre, y al final los arqueólogos (científicos que estudian los monumentos de la cultura material del desarrollo del hombre y las más antiguas etapas del desarrollo de la vida social humana) descubrieron ante nosotros la historia del desarrollo de la sociedad humana, sus relaciones de producción, de ideología, etc.

De esta forma, con un común esfuerzo de los cientificos de diferentes especialidades, surgió la hipótesis de la gran semejanza del hombre con los antropomorfos.

Moviéndonos en este terreno diremos lo siguiente: las diferencias entre el hombre y el mono (no hablemos ya de los demás animales) son muy grandes. Ningún animal, teniendo en cuenta también al mono, hubiese podido preparar ninguna arma de trabajo, ni las más sencillas, ni hubiese podido afilar un palo, para fabricar una lanza y fragmentar la piedra, para obtener una placa cortante, o sea, un cuchillo o raspador Ningún animal es capaz de expreserse con ayuda de la palabra. También exis-



Rinoceronte lanar.

ten diferencias entre el organismo humano y el de un animal,

La mayor diferencia entre el hombre y el animal es la capacidad creadora, con ayuda de la cual el hombre produce todo lo necesario para su existencia, y también el don de la palabra,

Sin embargo, a pesar de existir cualidades comunes entre el ser humano y el animal, ningún mono de los que viven hoy día fue antepasado del hombre. Así lo demostraron gran cantidad de hallargos de restos de antropoides. Entre los sucesores de éstos surgieron monos más grandes, de unos 150 centimetros de altura, que fueron los antropomorfos. Al final, cerca de un millón de años atrás, de este grupo de monos surgieron los pitecántropos y más tarde los sinántropos y más tarde los sinántropos y más tarde los sinántropos.

Los primeros restos del pitecántropo fueron hallados en 1891 en una isla de Java, en capas terrestres, que según los geólogos pertenecen a un millón de años atrás.

A juzgar por las medidas de las caderas los pitecántropos eran seres robustos, de una altura de 170 centimetros. Se supone que éstos ya fabricaban armas de piedra halladas en la misma isla y en las capas pertenecientes a esos periodos. Sin embargo, no se ha podido comprobar si los pitecántropos consiquieron utilizar el fuezo.

En el año 1927 el científico Blacke descubrió una de las formas fósiles de los antepasados del hombre, encontrada en una cueva, cerca de Pekin. Años más tarde, el arqueólogo chino Pey, en colaboración con otros científicos, encontró los restos de muchos hombres-monos de diferente sexo y edad, llamados sinántropos, o sea, hombres-monos chinos. Junto con éstos encontraron gruesas capas de ceniza, armas de piedra y también huesos de animales que cazaban los sinántropos. Éstos eran un poco más bajos que los pitecántropos: los hombres llegaban a 1,63 metros, y las mujeres, a 1,52 metros. Pero estaban más adelantados v más desarrollados intelectualmente que los pitecántropos. El volumen de sus cerebros llegaba a un promedio de 1.050 centimetros cúbicos, cuando los pitecántropos sólo tenían cerebros de 850 centimetros cú-

Sin embargo, los sinántropos aún se diferenciaban mucho del hombre actual, aunque también tuvieron mucho en co-mún. Ya utilizaban el fuego, una de las más grandes conquistas en la historia humana

Con la aparición de los hombres-monos empieza la más antigua historia de la sociedad humana

Durante 300 mil años se desarrollaron nuevos seres en la Tierra de los hombres-monos, último eslabón entre el hombre actual v el hombre-mono. Estos nuevos seres se llamaron neanderthalialianos (por el nombre del valle de Neanderthal, en Alemania, donde fueron hallados sus restos en el año 1856) o también paleontropos que significa los hombres más antiguos. El hombre primitivo tenía una estatura de 1.60 metros. y estaba dotado de una gran fuerza. La cabeza grande, de forma alargada, estaba sentada sobre el grueso y corto cuello, y formaba, por la pared del dorso, un único conjunto con la espalda. Una frente baja, echada hacia delante. con grandes cejas colgantes sobre los pequeños ojos; la barbilla tirada hacia atrás, al igual que en los monos, y una nariz ancha. Éste era el retrato de nuestro antepasado más cercano. Una gran ventaja sobre sus antepasados y sobre otros animales era la traslación vertical, Esto le dejaba las manos libres para poder trabajar con ellas en la fabricación de los útiles de trabajo y caza Al lado de la recolecta de los frutos y raices, la caza era el principal medio de sobrevivir da nuestros antepasados.

En el transcurso de muchas decenas de años los hombras fueron perfeccionando el arte de la elaboración de la piedra y probablemente también de la madera del árbol. Poco a poco empezó a variar la forma externa del hombre. Los hombres primitivos se fueron pareciendo cada vez más al hombre actual.

Cuando la ola de frío alcanzó su máximo apogeo, el hombre primitivo supo adaptarse a las nuevas condiciones de vida, llegando a obtener el fuego a medida de sus necesidades. Hasta entonces sólo había conseguido prender la llama, que por casualidad obtenía con la ayuda de los fenómenos naturales; así, por ejemplo, aprovechando la chispa eléctrica causada por un relámpago. Este dato coincide también con la aparición de los neantropos (hombres nuevos), hombres con inteligencia. Éstos son conocidos frecuentemente como cazadores de mamuts y renos, va que entre sus trofeos de caza se encontraban estos animales, a veces en grandes cantidades

En los últimos milenios la cara del hombre fue variando aunque no tan rápidamente como hasta entonces; sin embargo, la humanidad adelantó con pasos de gigante hacia el desarrollo cultural, hacia el saber y la conquista de la naturaleza. Los mastodontes desaparecieron ya por completo y los mamuts pasaban sus últimos años en el norte de Siberia. En la historia de la humanidad empezó la época mesolítica. v tras ella la época neolitica. Se extendia el poder del hombre sobre la naturaleza. Se sucedían continuamente nuevos descubrimientos y nuevos inventos. Junto con la invención del arco, el hombre del mesolitico casi domesticó en unos sitios al chacal y en otros al lobo y obtuvo de ellos el perro doméstico. Más tarde en el mismo período fueron descubiertas las propiedades de la arcilla. Estas propiedades consisten en que después de un proceso de cocedura, la arcilla se vuelve dura v no se ablanda por el agua. De la arcilla se empezaron a fabricar utensilios de cocina También

Diversos tipos de animales antiguos representados en una muestra del arte rupestre africano.





Reconstrucción de la cara del Pitecántropo y del Sinántropo.





Hacha de sílex hallada en Spiennes (Luxemburgo). Las armas de piedra fueron un capítulo importante para los primeros hombres e instrumento cuya evolución marcaria al mismo tiempo el proceso evolutivo del individuo humano.



Arriba, cráneo neanderthaliano (Chapelle-aux-Saints). Abajo: cráneo de homo sapiens (M. Carmelo).



en esa época los hombres aprendieron a pulir y a dar más punta a sus armas de piedra con lo que consiguieron perfeccionarlas: aparecieron las barcas de madera, que se hacian de troncos enteros de árbol. Por eso, junto con la caza empezó a desarrollarse rápidamente la pesca. Hace unos cinco o seis mil años, que terminó la era neolitica y empezó la época del metal. Los hombres aprendieron a obtener el metal y a fabricar de éste objetos y utensilios, así como armas para la caza (cuchillos, lanzas v flechas fueron los primeros objetos metálicos). Primero los fabricaban de cobre puro, más tarde de bronce (aleación de estaño y cobre), y ya más tarde de hierro. A la caza y pesca siquió la cría de animales domésticos y la agricultura.

De esta forma, de la utilización de los producios ya preparados por la naturaleza, el hombre pasó a su producción. A partir de estos momentos la humanidad empezó a desarrollarse con pasos agigantados, y de los hábitos semisalvajes de nuestros antepasados neolíticos fuimos pasando a la vida del actual hombre. humano está resuelto por completo. La época de la aparición del hombre sobre la Tierra tampoco es en general tema de discusión.

Por ello el problema sobre el origen

Dónde aparecieron los primeros hombres

Las religiones de los diferentes pueblos determinan la primera patria del hombre de distinta manera: los antiguos egipcios creian que el hombre surgió en las orillas del rio Nilo; los antiguos griegos, en el monte Olimpo; los hebreos y cristianos, en Mesopotamia, donde ahora tienen su curso las aguas de los rios Eufrates y Tigris; segon ellos, alli estaba el jardin del paraíso en que vivían los primeros padres del género humano, Adán y Eva.

La ciencia contesta a esta pregunta con las siguientes hipótesis: en América no pudo crearse el hombre, porque sus antepasados proceden de los monos de narices estrechas, y América es la patría de los monos de narices anchas. Las huellas más antiquas del hombre en este continente pertenecen a unos veinticinco o treinta mil años atrás, o sea, al final del paleolítico.

De la misma manera queda excluida Australia, como probable patria de los primeros hombres, ya que desde la más remota antigüedad no tenía ningún contacto con otros continentes. En el mundo animal existian alli sólo los mamíferos más desarrollados, exceptianado al perro, importado por el hombre, y que más tarde se hizo salvaje, convirtiêndose en el dingo.

De esta forma la patria del primer hombre sólo pudo ser el viejo continente. Pero aun de él se debe excluir toda la parte norte de Europa y Asia, donde no se encontraron restos de antropomorfos. Esto es lo que hace suponer que los antropomorfos provienen de Asia del Sur v de África: también es probable que esta patria abarque el sur de Europa, Asia Central y Cáucaso (no hace mucho fueron encontrados restos de antropomorfos en Rusia). Es curioso que entre los representantes del mundo animal de estos territorios se conservaran hasta hoy día sus características comunes

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografía geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta Lo grandes cambios operados en el mismo desde la aparación de la primera forma de vida hesta la actualidad. Cartografía legendaria y científica Lo fenómenos físicos. El suelo y la vegetación Emundo animal La fuella del hombre.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El coraçón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgencia. TOMO IX – ENERGIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacén inextinguible. Electricidad.

Energia nucléar Estructurà del átomo de la energia atómico. La reacción nuclear en la naturaleza y en la écenus Fenómenos del espacio. Los fenómenos electromagnáticos de electricidad y el magnetismo La luz y sus aplicaciones. Fundamentos físicos de la cadio Vibraciones electromagnáticas. La television Segregordurizase.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones

Desde la Prehistoria a la Edel Medie. Navegantes y explóradores hispánicos. Los siglos XVII y XVIII ruta de las Indias, exploraciones de América, Afri ca. Asia y Austrella Sigue la gran aventura par plos oceánicos al "descubrimiento" de Africa la conquista del Oeste. La exploración polar el mun do submanno la conquista de las altura de submanno la conquista de las altura. TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Recusos del mundo. El hombre reformador del mundo. El origen del hombre i cómo eran sus an tepesados? Yacimiento y exploraciones. En el las antrañas de la Tierra. Materiales al servicio del hombre. El progreso y sis riquezas el engles de las catrañas de la Tierra. Materiales al servicio del hombre. El progreso y sis riquezas el empuel del siglo xx. Del cohere a la nave espacial. Las nievos energias. La exploración submanna. Aplicaciones de la radiactividad en la industria. Inventos a traves de los tiempos.

TOMO X – Máquinas al servició del hombre

La máguna, base de la técnica de los instrumentos primitivos é las, magunas contemporâneas Métodos modernos de trabajo. La automáción, La anergie de la técnica. Motores y turbinas Corrien tos, ondas y semicanductores. Elaboración de las materias primas

TOMO, III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS. La vida y su evolución. Agricultura.

La aparición de la vida y la teorie evolucionista. Estructura cefular de las plantas Las plantas en le Naturaleza todo el complejo y maravillos mundo vegetal Las plantes de cultivo la agricultura y aus sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La preunità historia de las matemàticas. Números, modos de contar y de escribir cirlas. Los colleutos estados. Meja y anticolor de la constanta de la constanta de la companio de la constanta de la constanta

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La guimica y su importantia en la vida del hombre Historia de la química. La ley periódica de Mandelesey Vocabulario químico. La química al servicio del hombre. La química compite con la naturaleze El mundo de los labratorios. Los microbios al aer vico-numario. Las vitamines. Eos antibilóticos

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES Todo lo relacionado con los animales salva jes y los doméxticos.

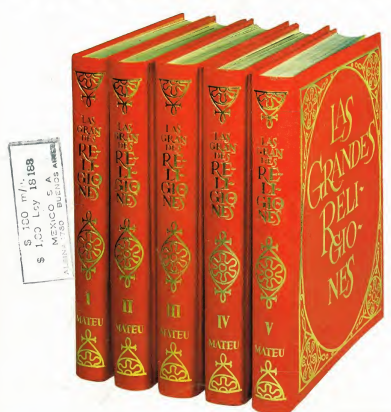
animals, for use oliferentian to animals of the plants of best less plants of best les plants of best les animales microscopicos a for mas grandes memeriros. Peculioridades del munda animal peace eléctricos tair vivo sonidos cono de distinción los parimetismos siguidos colores destinción los parimetismos siguidos colores destinción los parimetes sópiales las migra colores destinción. Los animales sópiales las migra en la economía. O destinción con como de conomía en la economía. O destinción con aminales de comenta con come de animales. La expectiones con contra de animales. La expectiones.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos aspaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII - ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Livina El Sal El sistema oplar Estrellas fuguaces y mateoritos. Las estrellas, el Universo. Cómo se formaron la Tierre y ottos planetas. La radioestronomía Cómo tabasajan los astrónomos Los valges interplanetarios Los satélitas artificiales Los vuelos aspaciales. El camino de los astraellas

EVOLUCION DE LA HUMANIDAD A TRAVES DE SUS CREENCIAS



SOLICITE SIN COMPROMISO ALGUNO INFORMACION DE ESTA OBRA

LAS GRANDES RELIGIONES constan de:

logos, folkloristas, etc.

- 5 volúmenes, tamaño 34 x 25 cm. espléndidamente encuadernados en piel roja con estampaciones en oro.
- 3.136 páginas, impresas sobre magnífico papel fabricado especialmente para esta obra.
- 6.000 ilustraciones, en gran parte à todo color.

 Textos rigurosamente inéditos, de eminentes arqueólogos, historiadores, teó-